

NAMA:  
MARKAH

KELAS:

# MATEMATIK TINGKATAN 1

## BAB 1 : NOMBOR NISBAH

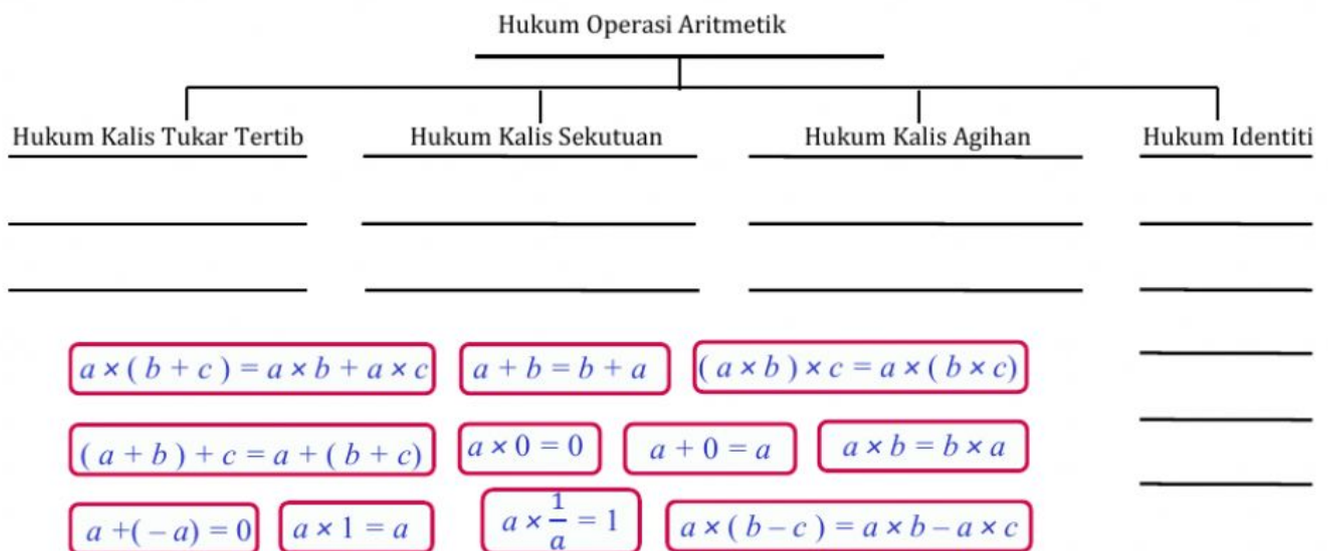
STANDARD PEMBELAJARAN 1.2.4

TP 2

Menghuraikan hukum operasi aritmetik.

Isikan tempat kosong dengan jawapan yang sesuai.

\*Tarik kotak jawapan ke ruang jawapan.



STANDARD PEMBELAJARAN 1.2.5

TP 3

Membuat pengiraan yang efisien dengan menggunakan hukum operasi asas aritmetik.

Padankan pengiraan berikut dengan hukum operasi aritmetik.

$$4 + 8 = 8 + 4$$

$$2(7 + 6) = 2 \times 7 + 2 \times 6$$

$$0 + 3 = 3$$
$$5 \times 1 = 5$$

$$(6 + 5) + 12 = 6 + (5 + 12)$$

Hukum Identiti

Hukum Kalis Tukar Tertib

Hukum Kalis Agihan

Hukum Kalis Sekutuan